

EPSG 206

Inschrift:

Transkription:	¹ T(itus) Statius T(iti filius) ² Cla(udia) Vitalis Ca- ³ muloduni sti(pendiorum) ⁴ III an(norum) XXIII [(centuria)] Arru- ⁵ nti(i) Expectati.
Anmerkungen:	4: das Zeichen für die Centurie sieht eigentlich genauso aus wie die keilförmigen Interpunktionen.
Übersetzung:	Titus Statius Vitalis, Sohn des Titus, aus Camulodunum, eingetragen in die Tribus Claudia, Soldat in der Centurie des Arruntius Expectatus, 23 Jahre alt, 3 Dienstjahre.
Kommentar:	Camulodunum: Colchester, nö. v. London. Auffällig ist die Schreibung Camuloduni statt der in einer früheren Inschrift (CIL XIV 3995) auftauchenden Version Camalodunum.
Sprache:	Latein
Gattung:	Grabinschrift
Beschreibung:	Stele aus Kalk-Sandstein mit einem eingeschriebenen, akanthusverzierten Giebeldreieck und großen, nicht dekorierten Eckakroteren.
Maße:	Höhe: 222 cm Breite: 85 cm Tiefe: 19 cm
Zeilenhöhe:	Zeile 1: 8,5 cm, Zeile 2.3: 6-6,5 cm, Zeile 4.5: 6 cm
Datierung:	1. Jh.n.Chr.: 80-95 n. Chr.
Herkunftsort:	Carnuntum
Fundort (historisch):	Carnuntum (http://pleiades.stoa.org/places/128376)
Fundort (modern):	Petronell (http://www.geonames.org/2769013)
Geschichte:	1879 auf den Hundsheimer Krautäckern bei Petronell gefunden.
Aufbewahrungsort:	Wien, Kunsthistorisches Museum, Inv.Nr. III 366
Konkordanzen:	CIL 03, 11233

CSIR-OE -01-04, 00524

MaCarnuntum 00263

Schober 00039

AEA 2006, +00016

AE 1896, 00025

EDH 23087, <http://edh-www.adw.uni-heidelberg.de/edh/inschrift/HD23087>

UBI ERAT LUPA 245, <http://www.ubi-erat-lupa.org/monument.php?id=245>

MaCarnuntum-1 , 250

Literatur:

O. Hirschfeld, AEM 4, 1880, 128.

Noll, Inschriften KHM 110 Nr. 362.

Fitz, Verwaltung 343 Nr. 249.

Abklatsch:

EPSG_206

Aufbewahrung: Kasten

Zustand: leicht beschädigt

Farbe: grau

Digitalisat



EPSG_206

Impressum:

Herausgeber: Institut für Alte Geschichte und Altertumskunde, Karl-Franzens-Universität Graz

Datenerfassung: Ingrid Weber-Hiden

Datenmodellierung: Zentrum für Informationsmodellierung - Austrian Centre for Digital Humanities,
Universität Graz